

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawan, J., & Reyhan, E. (2024). Konsep TPB & Price Value Dalam Teknologi Mobile-AI:Sebuah Studi Literatur Sistematis. *Jurnal Komunikasi, Sosial, Dan Ilmu Politik*, 7482, 219–232.
- Albardan, L., & Platat, C. (2025). A holistic exploration of the psychosocial, environmental, neurobiological, and individual factors influencing children's food choices: a narrative review. *Frontiers in Nutrition*, 12(September), 1–14. <https://doi.org/10.3389/fnut.2025.1645293>
- Alda-Vidal, C., Browne, A. L., Lawhon, M., & Iossifova, D. (2024). Sanitation configurations in Lilongwe: Everyday experiences on and off the grid. *Urban Studies*, 61(9), 1773–1788. <https://doi.org/10.1177/00420980231217661>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31. <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>
- Aramburu, A., Alvarado-Gamarra, G., Cornejo, R., Curi-Quinto, K., Díaz-Parra, C. del P., Rojas-Limache, G., & Lanata, C. F. (2024). Ultra-processed foods consumption and health-related outcomes: a systematic review of randomized controlled trials. *Frontiers in Nutrition*, 11(June), 1–14. <https://doi.org/10.3389/fnut.2024.1421728>
- Ariyanti, F. W., Fatmawati, A., & Sari, I. P. (2023). Factors Associated with Picky Eating in Preschool Children. *Amerta Nutrition*, 7(1SP), 8–11. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i1SP.2023.8-11>
- Aulia, D., Nurvinanda, R., & Ardiansyah. (2025). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Jajanan Tidak Sehat pada Anak Usia Sekolah di SD Negeri 15 Pangkalpinang Tahun 2024. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(1), 1583–1584.
- Azizah, R. N., & Rizana, A. (2023). Gambaran Pola Makan Di Pondok Kelapa 06 Jakarta Timur. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(11), 3400–3418.
- Chaerunimmah, S., & Ramadani, R. F. (2024). Pengaruh Pengetahuan Gizi dan Uang Saku Terhadap Konsumsi Jajanan Anak Sekolah Dasar Negeri 274 Bontosunggu Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Indah Sains Dan Klinik*, 31(2), 211–212.
- Chang, K., Khandpur, N., Neri, D., Touvier, M., Huybrechts, I., Millett, C., & Vamos, E. P. (2021). Association between Childhood Consumption of Ultraprocessed Food and Adiposity Trajectories in the Avon Longitudinal Study of Parents and Children Birth Cohort. *JAMA Pediatrics*, 175(9), 1–11.

<https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2021.1573>

Cinkill, Z., & Tural Buyuk, E. (2024). The relationship between health literacy and eating attitudes of adolescents. *Journal of Public Health (Germany)*, 33(11), 2381–2386. <https://doi.org/10.1007/s10389-023-02187-7>

Colozza, D. (2024). A qualitative exploration of ultra-processed foods consumption and eating out behaviours in an Indonesian urban food environment. *Nutrition and Health*, 30(3), 613–623. <https://doi.org/10.1177/02601060221133897>

Costa, A., & Oliveira, A. (2023). Parental Feeding Practices and Children's Eating Behaviours: An Overview of Their Complex Relationship. *Healthcare (Switzerland)*, 11(3), 1–15. <https://doi.org/10.3390/healthcare11030400>

Diba, F. (2025). Makanan Ultra-Proses, Inovasi Dalam Industri Makanan Modern. *Rnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 24(1), 191–201.

Fitri, U., Arumsari, I., & Ningtyas, L. N. (2024). Precede-Proceed Model Dalam Menentukan Pola Konsumsi Ultra-Processed Food Pada Dewasa Muda Di Wilayah Urban. *Jurnal Uhamka*, 9(1), 43–52. <https://doi.org/10.22236/argipa.v9i1.13301>

Heerman, W. J., Sneed, N. M., Sommer, E. C., Truesdale, K. P., Matheson, D., Noerper, T. E., Samuels, L. R., & Barkin, S. L. (2024). *at Risk for Obesity from Low-Income Households*. 18(8), 1–14. <https://doi.org/10.1111/ijpo.13037>. Ultra-Processed

Hidayah, E. R., Hidayat, N., & Siswati, T. (2021). Efektivitas Penyuluhan Gizi melalui Roda Putar dan Leaflet terhadap Pengetahuan dan Sikap Gizi Seimbang pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Nutrisia*, 23(1), 22–31. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v23i1.206>

Ilieva, G., Yankova, T., Ruseva, M., Dzhabarova, Y., Klisarova-Belcheva, S., & Dimitrov, A. (2025). Consumer Perceptions and Attitudes Towards Ultra-Processed Foods. *Applied Sciences (Switzerland)*, 15(7), 1–27. <https://doi.org/10.3390/app15073739>

Kamila, W. C., Handajani, S., Miranti, M. G., & Lukitasari, F. (2025). Hubungan Peran Teman Sebaya dan Kebiasaan Sarapan terhadap Perilaku Konsumsi Jajanan Anak di Sekolah Dasar MI Khadijah Malang. *Jurnal Pendidikan Non Formal*, 2(3), 9. <https://doi.org/10.47134/jpn.v2i3.1461>

Kementrian Kesehatan. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia* (p. 100).

Khasanah, T. A., Aulia, R. F., Patriawati, A., Nur, A., Susanti, S., Nurhayati, E., P, P. P., Ilmu, F., Gizi, P., & Binawan, U. (2025). Pengaruh Pemberian Edukasi Mengenai Ultra-Processed Food (UPF) Terhadap Peningkatan

- Pengetahuan , Perubahan Sikap , dan Perilaku pada Siswa / i SMAN 37 Jakarta The Effect of Providing Education on Ultra-Processed Food (UPF) on Increasing Knowledge , C. *Journal of Innovative and Creativity*, 3, 10697–10704.
- Kusmiati, E., Sugandi, E. S., Lubis, S., Hayati, I. M., & Nasru;;ah, M. H. (2025). The Influence of Ultra-Processed Food on Colorectal Cancer: A Systematic Review. *Gastrointestinal Disorders*, 6(1), 164–179. <https://doi.org/10.3390/gidisord6010012>
- Lwin, M. O., Malik, S., & Lau, J. (2020). Association between food availability and young people’s fruits and vegetables consumption: Understanding the mediation role of the theory of planned behaviour. *Public Health Nutrition*, 23(12), 2155–2164. <https://doi.org/10.1017/S1368980019005263>
- Manaf, T. P., Kadir, S., & A. Kasim, V. N. (2025). Determinan Perilaku Konsumsi Junk Food pad Siswa Sekolah Dasar: Studi. *Jurnal Promotif Preventif*, 8(6), 1515–1523.
- Mancone, S., Corrado, S., Tosti, B., Spica, G., Di Siena, F., Misiti, F., & Diotaiuti, P. (2024). Enhancing nutritional knowledge and self-regulation among adolescents: efficacy of a multifaceted food literacy intervention. *Frontiers in Psychology*, 15(September), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1405414>
- Marissa, N. (2022). Pengaruh Sikap Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Geografi Siswa. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 9.
- Mescoloto, S. B., Pongiluppi, G., & Domene, S. M. Á. (2024). Ultra-processed food consumption and children and adolescents’ health. *Jornal de Pediatria*, 100, S18–S30. <https://doi.org/10.1016/j.jpmed.2023.09.006>
- Muchtar, F. (2025). *Pengenalan Pangan Aman Dan Bergizi Pada Anak Usia Sekolah Di Sd Negeri 100 Kendari*. 3(3), 1358–1365.
- Muhimah, H., & Farapti, F. (2023). Ketersediaan dan Perilaku Konsumsi Makanan Jajanan dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 575–582. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.575-582>
- Mutawakillah, H., Sari, R., Afiva, N., Thahara, A. R., Nurchalizah, R. Z., & Rosidati, C. (2025). Hubungan antara Konsumsi Ultra-Processed Food dengan Status Gizi: Studi Potong Lintang pada Mahasiswa Kesehatan Masyarakat UIN Jakarta. *Jurnal Tata Boga*, 4(1), 9–14.
- Natasha, N., Uswah, J., & Pertiwi, L. (2025). Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Pengetahuan dan Sikap Konsumsi Sayur pada Anak Sekolah Dasar. *Primary Journal of Multidisciplinary Research*, 1(4), 158–162. <https://doi.org/10.70716/pjmr.v1i4.269>

- Nugraheni, R. (2024). Program Edukasi Gizi pada Remaja Putri untuk Mencegah Stunting: Tinjauan Literatur Nutrition Education Program for Adolescent Girls to Prevent Stunting: Literature Review. *Jurnal Promotif Preventif*, 7(3), 569–577.
- Nur'insyani, S. R. P. (2023). Pengelolaan Jajanan Sehat Untuk Meningkatkan Pola Makan Sehat Anak Sekolah Dasar. *Education : Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan*, 3(2), 43–53. <https://doi.org/10.51903/education.v3i2.333>
- Nurhasan, M., Ariesta, D. L., Utami, M. M. H., Fahim, M., Aprillyana, N., Maulana, A. M., & Ickowitz, A. (2024). Dietary transitions in Indonesia: the case of urban, rural, and forested areas. *Food Security*, 16(6), 1313–1331. <https://doi.org/10.1007/s12571-024-01488-3>
- Nurlaila, Maidar, & Ahmad, A. (2021). Analisis Faktor Risiko Kebiasaan Makan pada Mahasiswa Kebidanan di Banda Aceh. *NASUWAKES: Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 14(1), 1–6.
- Pratiwi, A. A., Chandra, D. N., & Khusun, H. (2022). Association of Ultra Processed Food Consumption and Body Mass Index for Age among Elementary Students in Surabaya. *Amerta Nutrition*, 6(2), 140–147. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i2.2022.140-147>
- Pratiwi, I. A., Sembiring, E. A. B., Mahendika, D., K, F., & Nurul, A. P. (2025). Pengaruh Pola Konsumsi Makanan Ultra-Proses terhadap Risiko Obesitas pada Anak Sekolah Dasar. *Journal of Innovative and Creativity*, 5(2), 274–282.
- Purnama, N. L. A., Sinawang, G. W., & Ekawati, N. (2024). Hubungan Perilaku Makan dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah. *Journal Malahayati Health Student*, 4, 2771–2781.
- Puspita, L. M., Ayu, P., & Savitri, E. (2023). Efektifitas Pedoman “Pemahat Asik” Terhadap Perilaku Anak Dan Orang Tua Dalam Mencegah Masalah Status Gizi. *Community of Publishing in Nursing*, 11, 215–221.
- Putri, R. M., & Devi, H. M. (2022). Konsumsi Junk Food dan Perilaku Picky Eating dengan Status Gizi Anak Sekolah. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(2), 268. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i2.566>
- Rahmiati, Q. A. (2021). Hubungan Peran Teman dengan Pemilihan Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar Relationship between Student’s Knowledge and Peers with Student Food Consumption in Elementary School. *Nutriology : Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(1), 88–94.
- Raut, S., KC, D., Singh, D. R., Dhungana, R. R., Pradhan, P. M. S., & Sunuwar, D. R. (2024). Effect of nutrition education intervention on nutrition knowledge, attitude, and diet quality among school-going adolescents: a

quasi-experimental study. *BMC Nutrition*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s40795-024-00850-0>

- Rodríguez-Barniol, M., Pujol-Busquets, G., & Bach-Faig, A. (2024). Screen Time Use and Ultra-Processed Food Consumption in Adolescents: A Focus Group Qualitative Study. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, 124(10), 1336–1346. <https://doi.org/10.1016/j.jand.2024.04.015>
- Rositadinyati, A. F., Purwanti, L., & Faculty, P. H. (2023). Pola Makan dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di SD Inpres 36 Rumah Tiga. *Junral Gizi Dan Kesehatan*, 7(2), 310.
- Rukmana, E., Fransiari, M. E., Damananik, K. Y., & Nurfazriah, L. R. (2023). Penilaian Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Gizi Seimbang serta Status Gizi pada Remaja di Sekolah Menengah Atas (SMA) Yayasan Bandung, Kabupaten Deli Serdang. *Amerta Nutrition*, 7(2), 178–183. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.17>
- Russell, A., Jansen, E., Burnett, A. J., Lee, J., & Russell, C. G. (2023). Children's eating behaviours and related constructs: conceptual and theoretical foundations and their implications. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 20(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12966-023-01407-3>
- Saavedra, J. M. (2023). Nutrition in school-age children: a rationale for revisiting priorities. *Nutrition Reviews*, 81(7), 823–843. <https://doi.org/10.1093/nutrit/nuac089>
- Salsabella, D. F., Lestari, A., & Mulyani, S. (2025). *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia Complementary feeding practice and geography of residence among stunting children*. 13(3), 203–212.
- Sari, S. D., & Legiran. (2024). Desain Cross Sectional Bagi Penelitian Bidang Kebidanan. *The Journal Health Of Science*, 1(1), 18–25.
- Silitonga, J., Laela, S., Anugrahwati, R., Putri, N. O., & Gunawan, E. (2025). Optimalisasi Perkembangan Anak Usia Sekolah di SDN Rawabunga 11, Jakarta Timur. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 8, 2482–2490.
- Suryani, U., Yazia, V., Hasni, H., Nurleny, & Fatrida, D. (2023). Kemampuan Perkembangan Anak Usia Sekolah Dalam Permainan Kelompok Dengan Permainan Lempar Tangkap Bola. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 5, 1029–1034.
- Trianasari, N., Sari, P. K., & Prasetyo, A. (2025). Peningkatan Kualitas Penelitian di Bidang Kesehatan Melalui Pelatihan Penentuan Teknik Sampling dan Besar Sampel di STFI Bandung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1). <https://doi.org/10.59818/jpm.v5i2.1152>

- Triwastuti, R. (2023). *Perilaku Organisasi*. Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=1NO5EAAAQBAJ>
- Wahyu, N., Wulandari, M., Dyah, K., & Prambandita, S. (2025). Pengaruh Paparan Iklan Ultra-Processed Food terhadap Preferensi dan Perilaku Makan Anak Usia Sekolah : Kajian Literatur Sistematis Universitas Bali Dwipa , Indonesia. *Inovasi Kesehatan Global*, 2, 309–317.
- Wulandari, N. S., Sofyana, H., Kusmiati, S., Keperawatan, J., Kemenkes, P., Aman, J., & Sekolah, A. (2022). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Anak Sekolah Dasar Usia 10-12 Tahun dalam Memilih Pangan Jajanan Anak Sekola (PJAS). *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nigtingle*, 2, 73–86.
- Yetmi, F., Sylvana, F., Harahap, D., & Lestari, W. (2021). Analisis Faktor yang Memengaruhi Konsumsi Fast Food pada Siswa di SMA Cerdas Bangsa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2020. *Jurnal Hasil Penelitian Mahasiswa*, 6(1), 25–47.
- Yumesri, Ristina, Sudur, & Asrulla. (2024). Etika Dalam Penelitian Ilmiah. *Jurnal Genta Mulia*, 15(2), 63–69.
- Zakiyah, S., Hasibuan, N. H., Yasifa, A., Siregar, S. P., & Wahyu, O. (2024). Perkembangan Anak pada Masa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(1), 71–79.